



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB03.B.00007/20

Серия RU № 0158056



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр ХИММАШ", место нахождения 115114, Россия, город Москва, улица Дербеневская, дом 24, этаж 3, офис 304, адрес места осуществления деятельности 115114, Россия, город Москва, улица Дербеневская, дом 24, этаж 3, офис 304, регистрационный номер RA.RU.11HB03 от 17.01.2019, телефон +74957403371, адрес электронной почты info@cchim mash.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Яргазарматура», ОГРН: 1027600621817. Место нахождения: 617766, Россия, Пермский край, город Чайковский, улица Декабристов, дом 29. Адрес места осуществления деятельности: 617766, Пермский край, город Чайковский, улица Декабристов, дом 29; телефон/факс: +73424128763, адрес электронной почты: Yguzhavin@bk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Яргазарматура», ОГРН: 1027600621817. Адрес места осуществления деятельности: 617766, Россия, Пермский край, город Чайковский, улица Декабристов, дом 29; телефон/факс: +73424128763, адрес электронной почты: Yguzhavin@bk.ru

ПРОДУКЦИЯ Краны шаровые ЯГТ DN6-40 PN до 25,0 МПа; DN50-300 PN1,6-16,0 МПа по ТУ 374220-001-12673402-98. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД БАЭС 8481808199

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

КОПИЯ ВЕРНА
ИНЖЕНЕР: ПДБ
СОМОВА Л.В.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№168-20, 169-20 от 12.05.2020, выданных испытательной лабораторией НОЧУ ДПО «Международная промышленная академия», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MP46; акта анализа состояния производства № 1/2/ИК от 05.06.2019; обоснования безопасности ЯГТ 01.00.01 ОБ; паспортов оборудования; руководства по эксплуатации ЯГТ 01.00.00 РЭ; документов, подтверждающих соответствие материалов и комплектующих; сертификата соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ФК42.К00119, дата регистрации 30.11.2018, срок действия до 30.11.2021, выдан органом по сертификации интегрированных систем менеджмента ООО «Региональный центр сертификации и мониторинга «РЕГИОН-СТАНДАРТ» № RA.RU.13ФК42. схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований ТР ТС: ГОСТ 12.2.063-2015, ГОСТ 21345-2005. Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения 6 года. Срок службы – 40 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.05.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 12.05.2021

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Зиганшин Амир Рустамович (ф.и.о.)

Логанова Лидия Николаевна (ф.и.о.)



ОКПД2-28.14.13.131



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ЯРГАЗАРМАТУРА

ЯГТ 6М.00.00 ПС

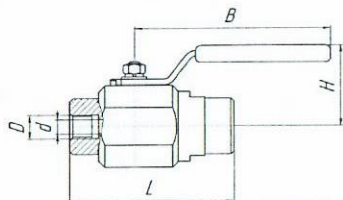
ПАСПОРТ**КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ**

ТУ 37 4220-001-12673402-98

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.НВ03.В.00007/20

1. Назначение.

Краны шаровые с ручным управлением предназначены для установки в качестве запорных устройств на трубопроводах.



Обозначение	Условный проход Ду, мм	d, мм	D, мм	L, мм	B, мм	H, мм	Масса, не более, кг
ЯГТ 6М. .00.00.ХЛ	6	6	G1/4	97	136	53	1,0
ЯГТ 6М. .00.01.ХЛ	6	6	G3/8	97	136	53	1,0
ЯГТ 6М. .00.02.ХЛ	6	6	G1/2	97	136	53	1,0
ЯГТ 6М. .00.03.ХЛ	6	6	K1/4	97	136	53	1,0
ЯГТ 6М. .00.04.ХЛ	6	6	Rc1/4	97	136	53	1,0
ЯГТ 10М. .00.00.ХЛ	10	10	G3/8	97	136	53	1,0
✓ ЯГТ 10М.160.00.01.ХЛ	10	10	G1/2	97	136	53	1,0
ЯГТ 10М. .00.02.ХЛ	10	10	Rc3/8	97	136	53	1,0
ЯГТ 10М. .00.03.ХЛ	10	10	K3/8	97	136	53	1,0
ЯГТ 10М. .00.04.ХЛ	10	10	Rc1/2	102	136	53	1,0
ЯГТ 10М. .00.05.ХЛ	10	10	K1/2	102	136	53	1,0
ЯГТ 10М. .00.06.ХЛ	10	10	M20x1,5	97	136	53	1,0
ЯГТ 10М. .00.07.ХЛ	10	10	G3/4	97	136	53	1,0
ЯГТ 10М. .00.08.ХЛ	10	10	M12x1,5	97	136	53	1,0
ЯГТ 10М. .00.09.ХЛ	10	10	G1/4	97	136	53	1,0

2. Комплект поставки.

- кран шаровой 43 шт.
- паспорт 1 шт.
- тара 1 шт.
- руководство по эксплуатации 1 шт. (на ящик)

3. Основные технические данные и характеристики.**3.1 Привод.**

Наименование привода	ручной
Типовое обозначение привода	
Документ на изготовление Изготовитель	
Заводской номер	
Год выпуска	
Время срабатывания, сек	
Сертификат соответствия №, срок действия	

3.2 Кран

Рабочая среда	природный газ, жидкие и газообразные нефтепродукты, вода, кислоты и щелочи.											
Коэффициент сопротивления ξ	не более 0,1											
Климатическое исполнение	ХЛ1 по ГОСТ 15150 (-60°C +45°C)											
Герметичность затвора	класс А по ГОСТ 9544-2015											
Направление подачи среды	любое											
Максимальная температура рабочей среды	150°C (кратковременно до 200°C)											
Размер частиц мех. примесей	до 1 мм											
Содержание мех. примесей	не более 10 мг/м ³											
Рабочее положение пробки	полностью "ОТКРЫТО" или "ЗАКРЫТО"											
Сейсмостойкость	до 6 баллов по шкале MSK-64											
Присоединительные размеры по ГОСТ 12815/ГОСТ Р 54432	Исполнение -											
Материал, хим. состав, мех. свойства и температура экпл.-ции:	Сталь 09Г2С											
- корпусных деталей и приварных фланцев.	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	V	N	As	Cu	
	0,09	0,61	1,47	0,011	0,015	0,10	0,08	<0,005	0,009	0,002	0,10	
	Уд.вязкость при t° -70°C KCU(Дж/см ²): 213; 212											
	Уд.вязкость при t° -70°C KCV(Дж/см ²): 165; 167											
	Сталь 14Х17Н2											
- шпинделя	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	Mo	V	W	
	0,14	0,37	0,36	0,010	0,027	16,85	2,08	0,14	0,09	0,03	0,04	
	Уд.вязкость при t° -60°C KCV(Дж/см ²): 106, 100, 100											
	Сталь 14Х17Н2											
- пробки	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	W	Ti	V	Mo	Cu
	0,13	0,38	0,41	0,011	0,23	16,15	1,83	0,05	0,005	0,04	0,07	0,06
	Уд.вязкость при t° -70°C KCV(Дж/см ²): 50, 52											
- уплотнений	Фторопласт Ф-4 или Ф4К20											

4. Свидетельство о приемке.

Краны шаровые DN 10 PN 16,0 МПа
№ № 3458 - 3500 ЯГТ 10М.160.00.01.ХЛ 10ЛС51ФТ

Гидроиспытания: среда-вода, Пробное давление в корпус P_{пр} 24,0 МПа
Пневмоиспытания: среда-воздух, Перепад давления на пробке P 16,0 МПа
Давление в корпусе и на сварочные швы P 16,0 МПа

Краны соответствуют техническим требованиям ТУ37 4220-001-12673402-98 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска: **ДЕК 2022** Отв. за приемку: _____

5. Гарантии изготовителя.

Изготовитель гарантирует исправность работы кранов при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, предусмотренных техническими условиями в течение 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента отгрузки с завода.

- срок службы до списания не менее 40 лет;
- ресурс до списания не менее 4000 циклов;
- коэффициент оперативной готовности в течение назначенного ресурса не менее 0,9999;
- назначенный срок службы 30 лет;
- назначенный ресурс 3000 циклов;
- срок консервации 3 года;
- вероятность безотказной работы не менее 0,95 за назначенный ресурс.

6. Утилизация.

Для утилизации кранов могут быть использованы любые технологии, обеспечивающие безопасные условия работы персонала, занимающиеся утилизацией, и исключение вредное воздействие на окружающую среду.

7. Особые отметки.

Почтовый адрес предприятия: 617766, РОССИЯ, Пермский край, г. Чайковский, ул. 8-я
ЧФ ООО "ЯРГАЗАРМАТУРА" Тел/Факс (34241) 2-87-63, 2-09-62, 2-87-49

